

### جامعة طرابلس ـ كلية تقنية المعلومات



### مقدمة في هندسة البرمجيات Introduction to software Engineering ITGS-213

المحاضرة الثانية \_ انشطة التخطيط (تقدير التكلفة وجدولة المشروع)

Cost Estimation and Project Scheduling



خريف2020

### مواضيع المحاضرة

- انشطة التخطيط لمشروع برمجي:
  - جدولة المشروع البرمجي
    - أدوات الجدولة
- تقدير تكلفة البرمجة و عوامل أخرى تؤثر على تقدير التكلفة
  - صعوبات تواجه عملية تقدير التكلفة
    - ، طـرق تقدير التكلفة
    - حقائق و مفاهيم خاطئة



# التخطيط لمشروع برمجي

- من الانشطة التي يتم ممارستها عند التخطيط لمشروع برمجي:
  - ا. تحدید اهداف المشروع.
    - 2. دراسة الجدوي
- 3. تحديد المستلزمات الخاصة للمشروع البرمجي من عتاد وبرمجيات وعنصر بشري.
  - 4. تحديد حدود او نطاق المشروع و المخاطر المتوقعة
    - 5. تقدير المدة الزمنية للمشروع.
      - 6. تقدير تكلفة المشروع

تقدير التكلفة و زمن المشروع هو الجزء الاهم والاصعب في التخطيط



### تقدير التكلفة و زمن المشروع

- □ حيث اصبحت البرمجيات في يومنا هذا أغلى تكلفة من العتاد، وعند حدوث أي خطأ في تقدير التكلفة قد ينتج عنه خسارة لمعدي المنظومات ومن ثم فشل اعداد المنظومة.
- □ وتحديد الجدول الزمني مهم ايضاً ، لأنه مرتبط بتقدير التكلفة ويؤثر على نجاح المشروع ، ولهذا تم إعداد طرق لتقدير كل مهمة من مهام المشروع ليتم معرفة الزمن الكلى.



### Cost Estimation تقدير التكلفة

□ يتم تقدير جميع مراحل المشروع البرمجي بداية من:

حتقديرات أولية لمعرفة الجدوى الاقتصادية

تقديرات تفصيلية عند اعداد خطة المشروع.

\*عوامل تؤثر على تقدير التكلفة:

Complexity of Software: ا.درجة تعقيد البرمجيات

♦ كلما زاد التعقيد زادت التكلفة.



#### Size Of Software : حجم البرنامج

- ♦ البرمجيات الكبيرة أكثر كلفة من الصغيرة.
- ٣. التقنية المستخدمة technologies علاقة عكسية
  - Modern◆
    - Old •
- ٤. أداء المبرمجينPerformance of programmers
  - ♦ المبرمج المجد يوفر من تكلفة المشروع.



# صعوبات تواجه عملية تقدير التكلفة

- □ تعتبر عملية تقدير تكلفة اعداد المنظومات البرمجية صعبة في الحالات التالية:
  - ﴿ لا توجد مشاريع سابقة مماثلة.
  - ﴿ ازدياد تعقيد المشروع البرمجي.
  - ◄ نتائج أدوات وطرق تقدير التكلفة غير دقيقة.



### طرق مقترحة لاجتياز صعوبات تقدير التكلفة

- اعطاء وقت كاف لعمليات تقدير التكلفة.
- التقديرات السريعة تولد تكاليف غير دقيقة.
- □ استخدام بيانات مشاريع ناجحة ومتكاملة سابقة كلما أمكن.
  - •نماذج تجريبية مبنية على الواقعية والاختبار.
    - □ استخدام اسلوب التجزئة.Decomposition
- يتم تقسيم المشروع الى مهام ثم تجمع تكلفة المهام للوصول الى التكلفة الكلية.
  - □ الاستشارة الجماعية.
  - تساعد في كثيرا في التقدير الجيد بدل الرأي الفردي.



#### طرق تقدير التكلفة Cost Estimation Methods

- يمكن استخدام نموذج أو طريقة أو أكثر من طريقة للمشروع الواحد:
  - □ حكم الخبير.Expert judgement
  - «الخبراء يستخدمون تجربتهم لتوقع كلفة المشروع.
- ﴿الفوائد: يمكن أن يكون دقيق إذا كان الخبراء لديهم تجربة مباشرة من أنظمة مماثلة.
  - ﴿الأضرار: خاطئ جدا إذا ليس هناك خبراء!
  - □ التقدير بالمقارنةEstimation By analogy
- التم حساب تكلفة المشروع بمقارنة المشروع مع مشروع مماثل في نفس مجال التطبيق.
  - ◄الفوائد: قد يكون دقيق إذا بيانات المشروع القديم متوفرة ومستخدم نفس الادوات.
    - ﴿الأضرار: مستحيل إذا لا يوجد مشروع مقارن مماثل.



### طرق تقدير التكلفة Cost Estimation Methods

- □ الإجماع Group Consensus وتتبع هذه الطريقة الخطوات التالية:
- ◄ تعتمد على الرأي الجماعي المقنع والمبني على اساس سليم وتتبع الخطوات التالبة:
- اعطاء) مستند تعریف للمنظومة + نموذج لتدوین التقدیر الابتدائي لتكلفة المشروع (للاخصائیین.
- 2. يجب ان لا يتبادل الاخصائيين الافكار مع بعضهم عند اجراء عملية التقدير مع الرجوع للمنسق عن أي معلومة في حاجة اليها.
  - 3. يقوم المنسق بجمع ومراجعة التقديرات الناتجة.



### طرق تقدير التكلفة Cost Estimation Methods

- 4. تبرير الاختلاف الكبير في تقديرات الاخصائيين واعادة عملية التقدير في حالة كان تقدير الاختلاف مقنع.
- 5. تكرار الخطوة السابقة الى ان يتحقق المطلوب على أن لا توجد مناقشة جماعية في أي جلسة.
  - □ طريقة من أسفل-الى-أعلى Bottom-Up method تجزئة المشروع الى مهام
    - ◄التقدير الكلي= مجموع تقدير أجزاء أو مهام المشروع.



### جدولة المشروع البرمجيSoftware project scheduling

- □ أدوات الجدولة للمشاريع البرمجية والإنشائية والصناعية تعتبر الى حد كبير متشابهة وتستخدم نفس الادوات.
- □ صعوبة مهمة جدولة المشاريع يحتم على مدير المشروع أو المتخصص في الاستفادة من جداول سابقة ان وجدت.
- □ لحساب الزمن الكلي لإنهاء المنظومة يجب تجزئة العمل وحساب كل جزء على حدى مع مراعاة الاجزاء التي تتم بالتوازي والبعض الاخر يتم بالتسلسل لأنه يعتمد على بعضه الآخر.
  - □ مشاكل تسبب في تأخير تسليم المشروع:
- (مرض أحد الاعضاء الفاعلين- عطل في العتاد- تأخر وصول العتاد أو تأخير التدريب اختلاف محتوى المنظومة عن أي منظومة سابقة)



### جدولة المشروع البرمجيSoftware project scheduling

#### □ الطريقة المتبعة لتقدير جدولة المشروع هي

- التقدير الزمني الكلي)%0 +بسبب المشاكل التي قد تحدث)
- تستخدم الايام واحيانا الساعة كوحدة قياس للزمن لاختلاف أيام العمل من دولة لاخرى.
  - ارشادات بخصوص تقدیر الوقت:
  - ١. تحديد المهام التي تتم على التوازي والتي لا تعتمد على بعضها.
    - 2. استعمال أقل قوة عاملة.
    - 3. الأخذ في الاعتبار أن بعض الأعضاء قد يتركون العمل.
  - 4. تحديد مواصفات المتطلبات والتصميم يتطلب ضعف وقت كتابة شفرة البرنامج.



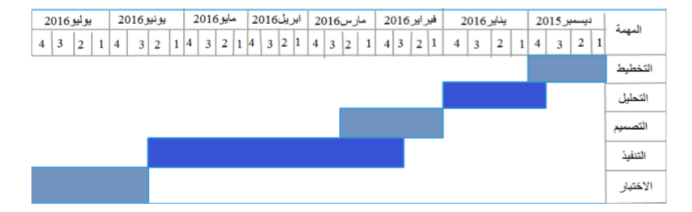
### أدوات الجدولة Tools of scheduling

- □ تفترض أدوات الجدولة أن المشروع يتكون من مجموعة نشاطات أو مهام بعضها ينجز بالتوازي والاخر يعتمد على بعض.
  - أدوات الجدولة المستخدمة في التخطيط ومتابعة المشروع هي:
    - ا مخطط غانتGantt Chart
    - 2. طريق المسار الحر -Critical Path Method CPM
  - 3. اداة برت Project Evaluation & Review Technique PERT



#### مخطط غانتGantt Chart

□عرفت هذا المخطط باسم جانت نسبه إلى ، Henery L. Gantt يعتبر مخطط جانت أداة تخطيط رسومية تستخدم المحور الافقي لزمن التنفيذ والمحور الراسي لأسماء النشاطات.





### طريق المسار الحرج Critical path method CPM

- □ اسلوب المسار الحرج هو احدى الطرق المستخدمة لحساب المدة الزمنية التي يستغرقها المشروع. و هي أداة تخطيط على شكل شبكة تبين المهام أو النشاطات والمدة الزمنية المقدرة لكل مهمة.
- □ المسار الحرج هو الذي يضم مجموعة من الانشطة و المهام و الذي يستغرق وقت اكثر من كافة المسارات في الشبكة •
- □ هو أطول وقت لإنهاء المشروع. اي هو اطول مسار من البداية الى النهاية ، وهذا المسار يبين أقصر مدة زمنية ممكنة لإنهاء المشروع.

### طريق المسار الحرجCritical path method CPM

□ تتلخص هذه الطريقة في تحديد كل المسارات الممكنة من البداية الى النهاية وجمع المدة الزمنية لكل منها، ثم نحدد أطول هذه المسارات.

#### طريقة المسار الحرج تتكون من الاوقات الاتية -:

#### 1. الوقت المبكر: Earliest Event Time

هو ابكر وقت او اقرب وقت يمكن ان يبدأ فيه نشاط معين، ويحدث ذلك عندما تنتهي من جميع الأنشطة السابقة

EEj=EEi + D OR EEj=Max(EEi +D)



#### 2. الوقت المتأخر: Latest Event Time

يمثل أخر وقت يمكن أن يحدث حدث معين و يبدا نشاط معين دون التأثير على الجدول الزمني للمشروع.

حيث نبدا دائما بوضع الوقت المتأخر للنشاط يساوي الوقت المبكر له.

LEi=LEj - D OR LEi=Min(LEj - D)

#### 3. الوقت الفائض: Slack Time

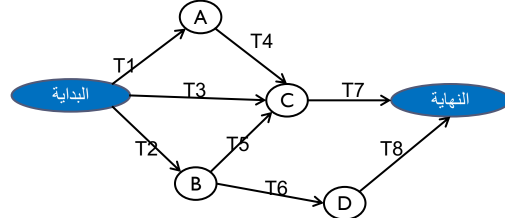
-الوقت الفائض: ويتمثل في الفرق بين الوقت المبكر والمتأخر، اما بالنسبة للأنشطة التي لا يوجد لديها وقت فائض أي ان الفرق بين الاوقات المبكرة والمتأخرة يساوي صفرا فأنها تعد انشطة حرجة.

S = LE - EE



### طريق المسار الحرجCPM Critical path method

- □ في هذا المثال A,B,C,D عبارة عن أحداث ،أما من T1 الى T8 عبارة عن مهام.
- □ فمثلا قد تكون المهمة T1: المقابلة الشخصية T2. الملاحظة T3. العرض التجريبي. وهذه المهام يمكن أن تبدأ في نفس الوقت.
- □ شبكة CPM تبين الاحداث A,B,C,D والتي تمثل بداية أو نهاية الأحداث، يمكن كتابة تاريخ نهاية المهمة فوق الحدث.

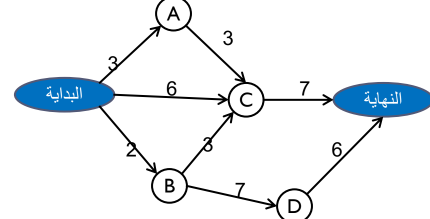




### طريق المسار الحرجCPM Critical path method

- □ TI,T2,T3هي مهام متوازية ويمكن استبدال المهام بزمن كل مهمة.
- ولحساب أقصر وقت لإنجاز المشروع نحدد أطول مسار زمني للوصول لنقطة النهاية وهو: T2+T6+T8=2+7+6=15 days

□ إذا افترضنا أن المشروع قد يبدأ يوم 1/1/2017 فتكون أقصر مدة زمنية هي 15 يوم أي ينتهي يوم 16/1/2017



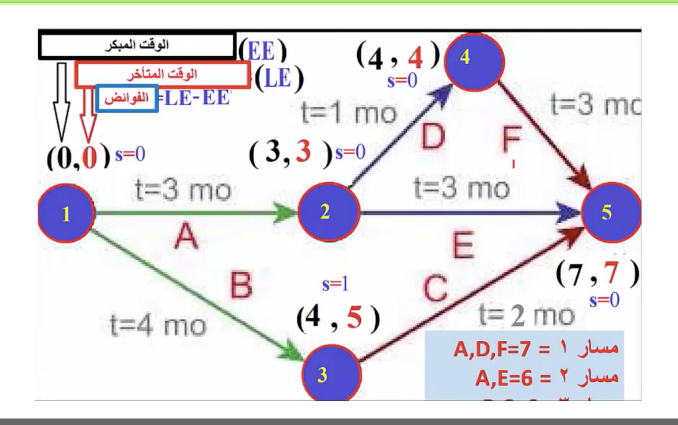


### مثال:

### ارسم مخطط CPM وأوجد المسار الحرج

النشاط	المدة	السابق	اللاحق
Α	3	None	D, E
В	4	None	С
С	2	В	None
D	1	A	F
E	3	A	None
F	3	D	None







### ملاحظات

- (1) الانشطة التي تقع على المسار الحرج تسمى أنشطة حرجة.
- (2) في الحدث الأخير لنهاية المشروع: الوقت المتاخر للحدث يساوي الوقت المبكر للحدث.
  - (3) الوقت المتأخر للحدث تاخذ القيمة الاقل.



#### طريقة التقييم والمراجعة للمشروع PERT أداة برت Project Evaluation & Review Technique

- □ تعتبر اداة pert من الأدوات التي تمكن من الحصول على زمن تقديري لإنهاء المشروع بدقة أكثر من اداة ال CPM لأنها تعتمد على ثلاث قيم متوقعة.
  - □ يتم تحسين الزمن التقديري لكل مهمة، حيث نستخدم لكل مهمة 3 تقديرات للزمن اللازم لها.
- ◄ <u>الوقت المتفائل</u> OT Optimistic Time وهو أقل وقت متوقع أن ينفذ فيه النشاط بفرض أن الظروف المتوقعة ملائمة للتنفيذ أو أقل مدة يمكن انهاء هذا العمل فيها.

#### طريقة التقييم والمراجعة للمشروع PERT أداة برت Project Evaluation & Review Technique

- □ الوقت المتشائم Pessimistic Time PT وهو أطول وقت متوقع أن ينفذ فيه النشاط بفرض أن الظروف المتوقعة غير ملائمة لعمليات التنفيذ.أو أقصى مدة يمكن انهاء العمل فيها.
- ◄ الوقت الأكثر احتمالا Most Likely Time MLv وهو الوقت الأكثر توقعاً في الحدوث وهو بين التفاؤل والتشاؤم. أو هو الزمن الأكثر تكرارا لإتمام العمل.
- ↓ يتم احتساب متوسط الوقت المتوقع Expected Time ET أي المدة المتوقعة لإنهاء هذا العمل فيها
   باستخدام تقديرات الثلاثة حسب المعادلة التالية:

#### EV=(Ov + Pv + 4\*MLv) / 6



رَمَن أَدَاءَ النشاط = (الوقت المُقَائل + 4 × الزَمَن الأَكْثَر احتَمَالًا + الزَمَن المُنشائم)

مثال بفرض لدينا المهام التالي لإنهاء المشروع:

ET	ML	PT	от	Task number
5.2	5	8	3	ті
6.0	6	8	4	T2
7.0	7	9	5	тз
4	4	5	3	Т4

بعد حساب الزمن المتوقع لكل مهمة. نستخدم CPM لحساب أقصر وقت لانهاء المشروع.



### حقائق ومفاهيم خاطئة Facts & misconceptions

□ المفهوم الخاطئ 1:عند التأخر في الجدول الزمني يمكننا اضافة مبرمجين لإنجاز المشروع في الوقت المناسب.

#### الحقيقة:

مشكلة التواصل بين أعضاء الفريق.

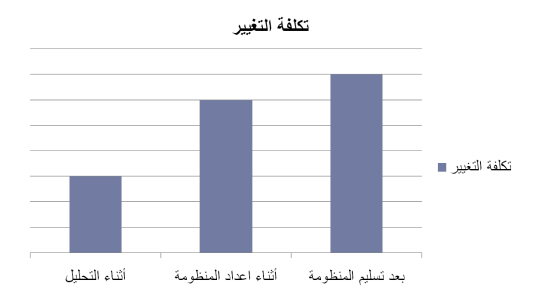
. الحاجة لتدريب الأعضاء الجدد لفريق المنظومة يتطلب وقت مضاف.

□ المفهوم الخاطئ2: المذكرة العامة للمتطلبات دون التفاصيل كافية لبدء المشروع. الحقيقة: يجب أن يكون يحتوي على وصف مفصل لكلا من: وظائف البرمجيات. واجهة المستخدم. معيار الجودة.



# حقائق ومفاهيم خاطئة Facts & misconceptions

□ يمكن دائما التغلب على مشكلة تغير متطلبات المشروع في المراحل المختلفة، ولكن يترتب تكلفة تزيد بصورة كبيرة كلما حدث التغيير في المراحل المتأخرة.





### حقائق ومفاهيم خاطئة Facts & misconceptions

- المفهوم الخاطئ3: كلما اسرعت في كتابة الشفرة انهيت المشروع بسرعة.
- الحقيقة: هذا صحيح في البرامج الصغيرة أما البرامج المعقدة كلما أسرعت أبطأت في إنهائه.
  - □ المفهوم الخاطئ 4: ما دمت لم تنفذ البرنامج لا يمكن تقييم الجودة.
    - الحقيقة:
    - كل مرحلة في المشروع لها تقييم جودة.
  - عملية الاختبار تتم في جميع المراحل. كلما اكتشفت الخطأ مبكرا توفر الوقت والمال.
    - □ المفهوم الخاطئ5: المطلوب تسليم مشروع برمجي (برنامج) بدون أخطاء. الحقيقة: البرنامج ليس الا جزء من البرمجيات والمتمثلة في
      - البرنامج -البيانات -التوثيق

# End..

